⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-100927

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)4月12日

B 65 H 1/00 1/26 G 03 G 15/00

3 1 0 Z 1 0 9 7456-3F 7456-3F 6777-2H

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全10頁)

50発明の名称

給紙トレイ

②特 願 昭63-252068

20出 願 昭63(1988)10月7日

@ 発 明 者 池 末 真 澄

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

⑪出 願 人 株式会社リコー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

個代 理 人 弁理士 伊藤 武久 外1名

明 細 曹

1. 発明の名称

給紙トレイ

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 給紙トレイ内に設けられた底板上に転写紙 東を載置し、その上から1枚ずつ作像部へ給 紙する複写機の給紙トレイにおいて、

給紙トレイは、複写機本体に固定される前 トレイと該前トレイに対し給紙方向に摺動さ せて重ね合せた閉位置に引出した開位置とに 変位可能な後トレイとを有し、

上記底板は給紙トレイの開状態で1平面状をなし、給紙トレイの閉状態で後端が上方に 湾曲したU字状となるようにし、

給紙トレイの閉状態で給紙動作が可能となることを特徴とする給紙トレイ。

(2) 上記底板の平面状への展張、U字状への湾 曲を給紙トレイの開閉動作と連動させて行な わせる連動手段を有することを特徴とする請 求項1に記載の給紙トレイ。

- (3) 上記の底板が弾性板より成ることを特徴とする請求項1に記載の給紙トレイ。
- (4) 第2項に記載の給紙トレイにおいて運動手段が解除可能で、給紙トレイ閉時でも底板が 湾曲されないようにすることが可能な給紙ト レイ。
- (5)請求項1に記載の給紙トレイにおいて、給 紙トレイが開状態でも給紙動作が行なわれる よう切換可能としたことを特徴とする給紙ト レイ。
- (6) 上記の底板が一平面状となった状態でその 後端を給紙トレイに拘束する手段を設けたこ とを特徴とする請求項1に記載の給紙トレイ。
- 3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、複写機の給紙トレイ、特に大サイズの転写紙を後部を上方にU字形に商曲させて転写紙の搬送方向長さよりも短い給紙トレイに収容可能とした給紙トレイに関する。

姓来技桥

小さい設置スペースで大サイズの複写を行なう ことを可能とする手段としては、例えば、実開明 57-184831号公報、特公昭62-590 08号公報に開示されているように、転写紙の搬 送方向の長さよりも短かい給紙カセットに転写紙 束の後部を上方にU字形に折曲げて収納するよう にした手段が知られている。しかし、前者の場合 は、短い給紙カセット内にU字形に折曲げた用紙 東を収容するので、用紙前端をカセット前端壁に 正確に当接させることがむつかしい。又、後者の 場合は、給紙カセットが前部と後部とに分割され、 夫々がヒンジで枢着されて180″折曲げて後部 を前部の上に重ねることが可能となっており、ス ペースの節約は可能であるが、後部カセットは袋 状になっており、この部分に用紙束後半部を挿入 れ、前半部をカセット前部の底板上に前端を揃え て載置することは手数が掛り、操作性の点で実用 的でない。

<u> 発明が解決しようとする</u>課題

とを特徴とする。

上記の如く、底板は給紙トレイの開状態で一平面状をなすことにより、転写紙束の底板上への正確な程が容易になり、給紙トレイの閉状態で成がし字状に畳まれることにより、転写紙はこれに沿って大きな曲率半径に保持それ、曲げぐせがつくことが防止されるとともに、スペースをとらずに給紙することができる。

上記の如く底板の平面状への展張、U字状への 湾曲を給紙トレイの開閉動作と連動して行なわせ 連動手段を設けることにより、底板の展張、湾曲 は給紙トレイの開閉に応じて自動的に行なわれ、 手数が掛らず又誤操作がなくなる。

上記の底板は弾性体の板で作られることにより、 平面状及び適当な曲率半径のU字形を得ることが できる。

上記の連動手段を解除可能として、給紙トレイの閉状態時にも底板が弯曲しないようにすれば、 小サイズの転写紙を給紙トレイにセットする場合、 給紙トレイを半開きにした状態でも転写紙束を底 本発明は、複写機の設置スペースを小さくする目的で転写紙束の後部を上方にU字形に湾曲させて収容する給紙トレイの上記の従来のものの欠点を除去した、転写紙の装填が容易で確実に給紙を行なうことのできる給紙トレイを提供することを課題とする。

課題解決のための手段と作用

本発明の給紙トレイは、上記の課題を解決させるため、

給紙トレイ内に設けられた底板上に転写紙束を 載置し、その上から1枚ずつ作像部へ給紙する複 写機の給紙トレイにおいて、

給紙トレイは、複写機本体に固定される前トレイと該前トレイに対し給紙方向に摺動させて重ね合せた閉位置に引出した開位置とに変位可能な後トレイとを有し、

上記底板は給紙トレイの開状態で1平面状をなし、給紙トレイの閉状態で後端が上方に湾曲した U字状となるようにし、

給紙トレイの閉状態で給紙動作が可能となるこ

板上に載置することが可能になり操作が容易になる。

又、給紙トレイを開いた状態でも給紙動作が行なわれないように切換可能とすることにより、大サイズで而も腰が強くU字状に適曲させることが困難な転写紙でも給紙が可能となる。

又、給紙トレイを開いて、1平面状となった底板の後端を給紙トレイに拘束する手段を設けることにより、転写紙のセット時に底板がめくれ上ったり、浮上ったりすることによる誤操作、操作性の低下を防止することができる。

実施例

以下、本発明の実施例を図面に基づいて詳細に 説明する。

第20図は、本発明による給紙トレイが備えられた複写機の1例を示す図である。この複写機は、設置スペースを小さくする目的で、原稿露光は原稿移動、光学系静止方式が採用され、複写機本体100の頂部に設けられたコンタクトガラス101上を原稿が所定速度で通過するように自動原稿

第1回及び第2回は本発明の給紙トレイの実施例の開放状態を示す側断面図及び斜視図である。

給紙トレイは、複写機本体に固定される前トレイ1と、前トレイに対してその側面に設けられた連結摺動案内部材(例えばアキュライド(商品名)) 2を介して転写紙搬送方向に摺動自在に連結され

から、第3図に示す閉状態になるように移動させると、ラック4とピニオン5とが噛合い、ピニオン5及びこれに結合されたプーリ6は反時計方に回転し、ワイヤ7を巻取る。プーリ6の直径のひ中継プーリ8の位置を適当に設定することにおり、底板10は後端が上前方に引かれ、後部が上方に消曲し、後トレイが完全に前トレイ1に重なった閉状態では、第3図に示す如く底板10は後部が上方に消曲したU字状になる。

給紙トレイを閉状態から開状態になるように後 トレイ3を引出せば、ラック4によりピニオン5 及びプーリ6は時計方向に回転しワイヤ7は巻出 されて底板10は平面状になる。

上記の如く、給紙トレイを開状態にすれば底板 1 0 は一平面となるので、開状態の給紙トレイの 長さ迄の大サイズの転写紙東は先端をトレイの前 板に合せて正確に簡単に報置することができる。 次いで、後トレイ3を前方に移動させて閉状態に もたらせば、底板10は後部が上方に弯曲してひ 字状に変形するので、底板上に報置された転写紙 た後トレイ3とにより構成されており、後トレイ3は、第1回及び第2回に示す如く前トレイ1と 重ならない、後方に一杯引出した開状態と、第3 回に示す如く、前トレイ1を下から包む如く重なり合った閉状態との間に移動可能となっている。

前トレイ1の底部には、通常の給紙カセットと同様の用紙東上面を複写機本体に設けられた給紙部110のピックプコロ111に接触に接続を開紙上昇底板1bが設けられ、そ後端部に接続の後にびで作るの後にはなりられてのが設けられた。後の単性板である。を表してあるのでである。を表しているのでは、が設けられたの底部にはよりのでは、なっているのでは、からにはプーリのでは、からにはプーリのが端にはプーリのでは、からでである。というでである。というでである。というでは、プーリのが端にはプーリのが端にはプーリのが端にはプーリのでは、プーマンが張り渡されている。

したがって、後トレイ3を第1回に示す開状態

束は底板10に倣ってU字状に湾曲した状態にな る。この時、転写紙のサイズ、腰の強さによって は、自重で後端が垂下し、第3図中にAで示す如 く、転写紙束前部の上面に接触し、給紙を妨害す る。したがって、この実施例では、第3図に示す ように、給紙トレイが閉じられ、底板10がU字 状に湾曲した状態でその内側に沿って保持される 転写紙東Bの後端を受けることができる後端受け 部材 9.が設けられている。後端受け部材 9 は第 4 図に示す如く、本体の両側板112の内側に固定 して用紙の両側若干の部分を受けることができる 長さのものを設ければよく、このようにすること により、紙セット時に邪魔にならず、又、給抵部 でのジャム紙の除去時、給紙部の清掃、メンテナ ンスに対しても邪魔にならない。後端受け部材 9 の転写紙に接する面は給紙時障害にならないよう バリや傷等がないように作ることが必要である。 なお、後端受け部材9の後端(後トレイ引出し方 向側)の位置は、この給紙トレイに収容する最小 サイズの用紙の後端が引掛る位置とする必要があ

る。

又、 給紙トレイの閉状態で U 字形に曲った底板 10の湾曲部内側に接した状態に転写紙を保持す るため更に薄曲部近傍には円筒状ガイド部材11 (第3図)が設けられている。この円筒状ガイド 部材11も前記後端受け部材9と同様、転写紙束 の両側若干部分を支持する長さだけ設ければよい。 転写紙束は膺曲しているから幅方向に曲ることは ない。円筒状ガイド部材11は、第2回及び第5 図に示す如く、転写紙のサイズに応じて間隔を調 繋するようにしたサイドフェンス13の内側に設 られている。転写紙を底板上にセットする際は、 円筒状ガイド部材11の先端が転写紙の幅範囲か ら外れる迄外方に移動させ、転写紙を底板10上 にセットした後、サイドフェンス13を転紙幅に 一致する位置迄戻し、後トレイ3を閉じると、底 板10に沿って湾曲した転写紙束は円筒状ガイド 部材11により支持され、所要の曲率を保持する。 なお、第6図に示す如く、サイドフェンス13 の、円筒状ガイド部材11を設けた上端付近をバ

バックフェンス16は、第8図及び第9図に示す如く、フェンス板16a、後トレイ底板3aへの取付板16bとより成り、両者は軸16cにより枢着され、ねじりバネ16dによりフェンス板16aが前に倒れる方向に付勢されているが、フェンス板16aの前面を取付板16bの上面に形成されたストッパ16eに当接させることにより、フェンス板16aはトレイの面に垂直に保持されている。

 ネ14により弾発的に外方に回転可能に枢支し、 転写紙を底板上にセットする時は、円筒状ガイド 部材11をバネ14に抗して転写紙の装填経路か ら退避させるようにしてもよい。

又、第7図に示す如く、サイドフェンス13の内側に凹部13aを形成し、その内部はガイインの内部状がイブーズ状の円筒状がイブーズ状の円筒状がイブーズ状の円筒状がイブーズがの内部の空間をチュースが変われるの引出してシリンが、変が変があるとは、いった場ででは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、からないでは、サイドのは、サイドのでは、サイドのでは、サイドのでは、サイドのでは、サイドのでは、サイドのでは、サイドのでは、サイドのでは、サイドのでは、サイドのでは、サイドのでは、サイドのでは、サイドのでは、サイドのでは、サイドのでは、サイドのは、サイドのでは、サイドのでは、サイドのでは、サイドのでは、サイドのでは、サイドのでは、サイドのでは、サイドのでは、サイドのでは、サイドのでは、サイドの内では、サイドの内では、サイドの内では、サイドの内には、サイドのののは、サイドの内には、サイドののは、サイドののは、サイドののは、サイドののは、サイドののは、サイドののは、サイドののは、サイドののは、サイドののは、サイがのは

第1図及び第2図に示す実施例では、更に後トレイ3の底板上面の後部のトレイ開状態で大サイズ転写紙載置位置後端に相当する位置にバックフェンス16が設けられている。

方向に回転し、フェンス板16aの上端を前トレイ底板1aの下面に摺接しながら、後トレイ3は 所定の閉位置に移動し、閉じられる。

又、この実施例では、第11回に示すように、後トレイ3のラック4を設けた例と反対側の外側面の前端付近にカム板17が設けられている。カム板17は、第12回に詳細に示す如く、前から後に下降した後再び徐々に上昇する如く円滑に移行した曲線状をなし、後トレイ3を1杯に引出して開いた状態でカム板17の最下点より前部の位置に係合可能にカムフォロワー18が上昇する方向に付勢されている。

したがって、後トレイ3を引出すと、開状態になる少し前の点でかム板17はカムフォロワー18をバネ20に抗して押下げた後、開位置の寸前でカムフォロワー18はカム板の最下点を通過し、開位置ではカムフォロワー18はバネ20の分カ

によりカム板17を後方に押圧し、後トレイ3が 値かの外力では戻らないように開位置にロックす る。

この結果、転写紙セット時、不本意に後トレイ3が移動することなく、正しく開位置にロックされるため、操作性、安全性が向上し、前述のパックフェンス16の前トレイの前端壁からの位置が正確に保持され、転写紙は正しくセットされる。

給紙トレイを閉状態にする場合は、少し力を入れて後トレイ3を前方へ押せば、カムフォロワー 18は容易にカム板の最下点を越えて閉じること ができる。

本実施例の給紙トレイは前述の如く、前トレイ 1 の側面及び底面を後トレイ3が包むような形で 重ね合せることができるようになっており、バックフェンス16が前トレイ底板下面と後トレイの 板の上面との間に収容されるようになってので、前トレイ底板1 a 上面と後トレイ底板3 a の 上面との間には若干の段差を生ずる。したがって、 弾性底板10を前トレイ底板1 a 上面から後トレ

2は、パネ21の力に抗して下降し、前カセット 底板1aの下に入り込む。後トレイ3を引出せば 第13図の如くなる。

上記の実施例では、給紙トレイの開閉動作と連動させて閉状態で底板をU字形に育曲させ、開けて一平面に伸張させる手段としてワイヤーリを動きれるプーリを動きれるプーリを動きない。第14回に張むりに強いるのでは、かりに変してものでは、してもは、してものの傾端を強いに変してもよい。

又、第1図及び第2回に示す実施例で更に第1 5回に示す如く後トレイに側板25を設け、これ に底板10の後端を案内するガイド穴26を設け、 これに底板の後端両側端に設けたガイドピン27 を係合させるようにすれば底板10の移動経路は イ底板3 a 上面とに直接々触するようにまたがって展張した場合は、1 平面にならず、特に底板がパネ板等で作られている場合はその上に重い転写紙束を繰返し載置することによって段付き状態に変形してしまい巻取りに支障を生ずる。

更に安定する。

* 又、このように底板後端を案内するようにした場合には、底板を弾性板に代えて、第16図に示す如く、よろい戸のように多数の短冊状の板28を互いに曲げられるように綴り合せたものを使用することもできる。

次に、別の発明として、第1回に示す実施例において、ピニオン5とプーリ6との間にクラッチをひFFにすることにより、後トレイ3を閉じた場合にも、ワイヤ7が巻き取られないようにすれば底板10は後部がU字形に落る。したがって、小サイズの転写紙をセットするだけ開けば底板上に転写紙をセットすることができる。

第14回で説明した、カムとレバーを用いて底板を湾曲、展張させる構成の場合は、カムをソレノイド等で移動させカムとレバー先端のカムフォロワーの係合を外すことにより、上記と同様の動

作を行なわせることができる。

又、上記の各実施例で、後トレイを引出した開 状態でも複写が可能となるようにモードを選択す ることができるようにすれば、この給紙トレイを 用いて、U字形に消曲させることが困難な腰の強 い転写紙を給紙することができるので別に手差し テーブルを設ける必要がなくなる。この場合、操 作部に必要に応じて、モード切換キー、表示ラン プ等を設け、オペレータの認識を確実にするよう にすることが望ましい。

又、給紙トレイ開状態において、平面状となっ た底板の後端が外力で上ったり前方にずれること がないように後端を拘束するようにすれば、底板 に裁匠した転写紙束の整列がずれたり、転写紙を 底板の下にセットするような誤動作を防止するこ とができる。底板の後端部を拘束する方法として は、底板10が磁性体であれば、第17回に示す 如く、後トレイ底板3aの後端部にマグネット2 8を設けて吸着するようにすればよく、底板が磁 性体でなければ底板に適宜ゴム磁石を取付ければ

又、給紙トレイの閉鎖時にも底板がU字形に巻 かれないように切換可能とした場合は小サイズ転 写紙のセット、ジャム処理時に給紙トレイを半開 状態で実施できるので操作が容易になる。

又、給紙トレイ間状態でも複写動作を可能にす る如く切換られるようにすれば、腰が強く弯曲困 難な大サイズ転写紙の給紙が可能となる。

又、給紙トレイ開状態で底板後端が外力により 移動しないようにすることにより、誤操作、作業 性の低下を防止することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例の給紙トレイの構成を 示す側断面図、第2図はその斜視図、第3図はそ の給紙トレイを閉じた状態を示す側断面図、第4 図はその転写紙後端受部材の一例の正面図、第5 図はその実施例の円筒状ガイド部材の設置方法の 一例を示す斜視図、第6図、第7図は失々円筒状 ガイド部材の他の設置方法の一例を示す断面図、 第8図及び第9図はその実施例のバックフェンス の構成を示す斜視図及び斯面図、第10回は給紙 よい。

又、第14図で説明したカムとレバーを用いて 底板を移動させる構成の場合は、第18図に示す 如くレバー24の端部のカムフォロワー24aを 凹部を有する部材43とパネ44より成るクリッ クストップ手段30で拘束すればよい。

又、第15図で説明したように、底板10の後 端をガイド孔26で案内するものでは、第1a図 に示す如く、ガイド孔26を貫通するガイドピン 27を後トレイ3の開放の最終段階で複写機本体 によりリンク機構32を介して作動するフック3 1 で掛止して拘束することができる。

効 果

以上の如く、本発明によれば、給紙トレイを引 出した開状態では底板が大サイズ転写紙の長さに 一平面状に延びた状態になるので転写紙束の戦闘 が容易かつ正確になり、しかも給紙トレイを閉じ れば底板はU字状に背曲し、転写紙はこれに倣っ てU字形に湾曲して保持されるので複写機の設置 スペースを小さくすることができる。

トレイ閉鎖時のバックフェンスの状態を示す断面 図、第11図は後トレイの開位置での拘束手段の 一例を示す側断面図、第12図はその要部の拡大 側面図、第13図は底板位置合せ底板の支持方法 を示す側断面図、第14図及び第15図は夫々底 板湾曲展張機構の他の実施例を示す側面図、第1 6 図は底板の他の構成例を示す斜視図、第17図、 第18図及び第19図は夫々給紙トレイ開状態で の底板後端拘束手段の例を示す側面図、第20図 の構成を示す側断面図である。

1…前トレイ

10…底板

2…連結摺動案内部材(ガイドレール)

3…後トレイ 4…ラック

5…ピニオン 7…ワイヤ

8…中継プーリ 9…後端受け部材

11…円筒状ガイド部材 13…サイドフェンス 16…パックフェンス

17…カム板(後トレイを開状態に拘束する手段)

21…パネ 22…底板位置合せ底板 24…レバー (底板移動手段)

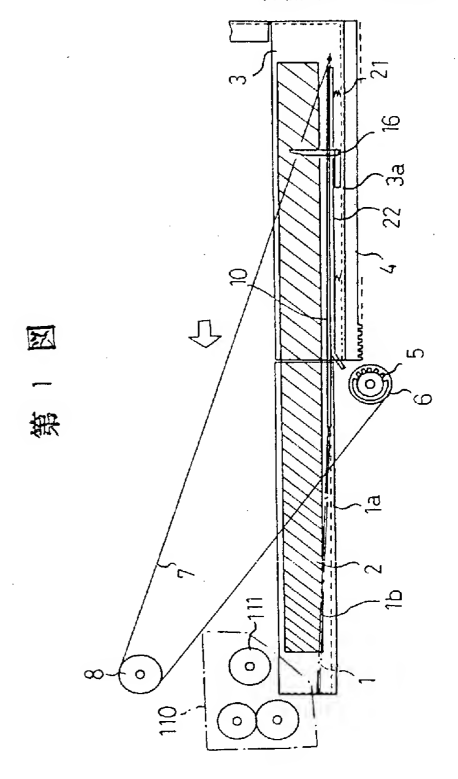
28,30,31…底板拘束手段

100…複写機

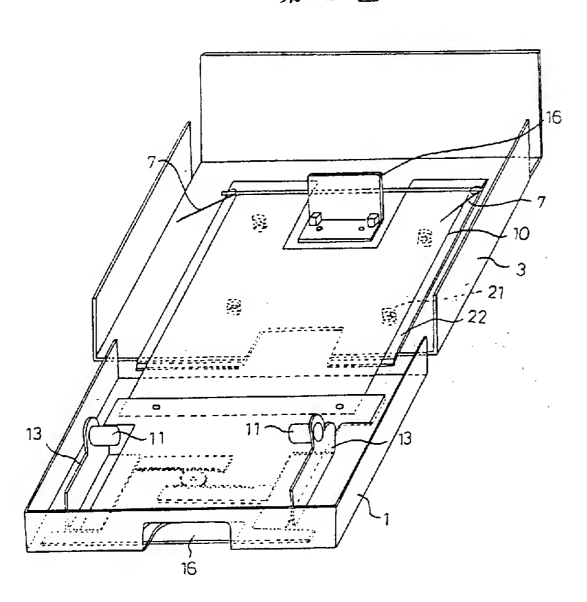
107…給紙トレイ

代理人 弁理士 伊藤武久(ほか1名)

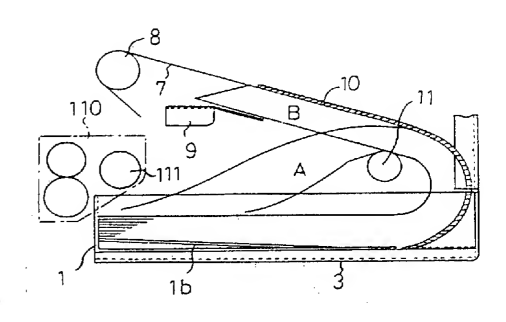




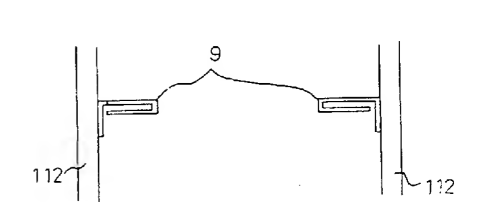
第 2 図



第 3 図



第 4 図

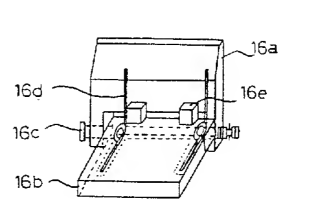


特開平2-100927(8)

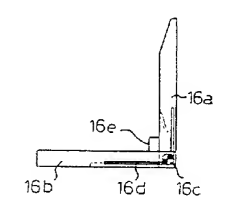
第 5 図

11

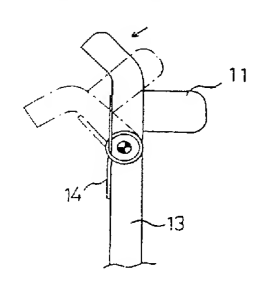
第 8 図



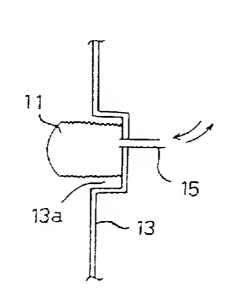
第 9 図



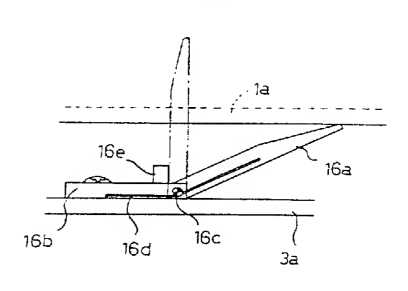
第 6 図



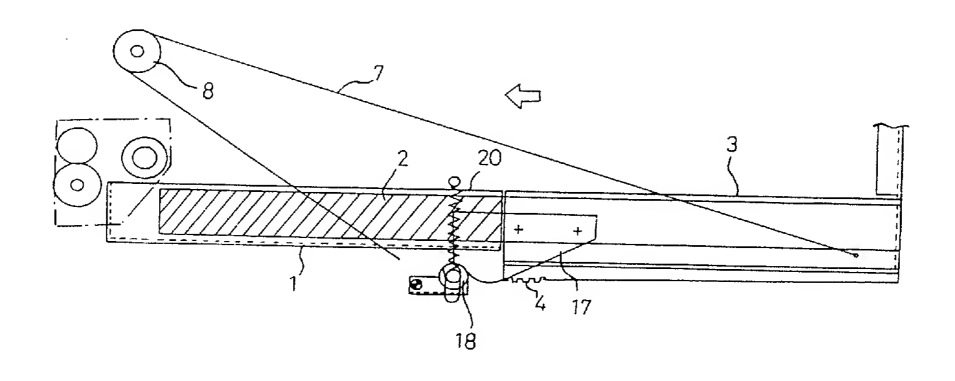
第 7 図



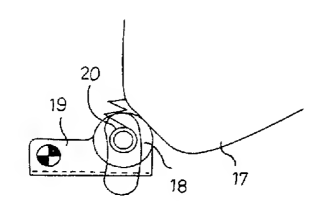
第 10 図



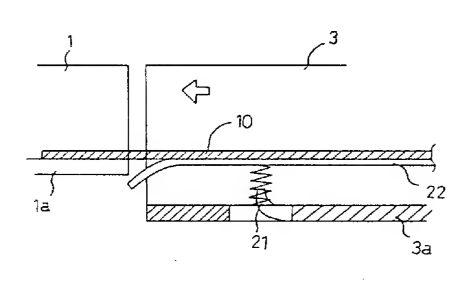
第 11 図



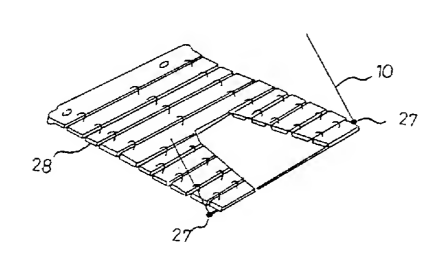
第 12 図



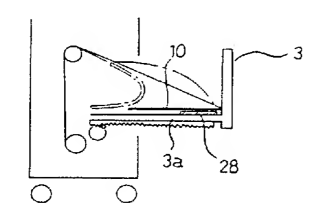
第 13 図



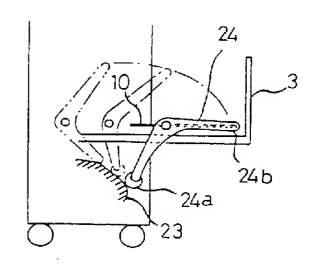
第 16 図



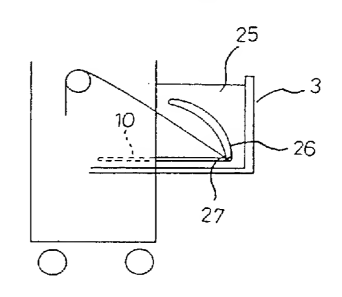
第 17 図



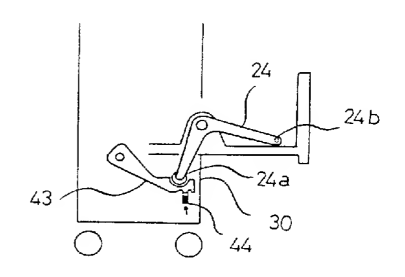
第 14 図



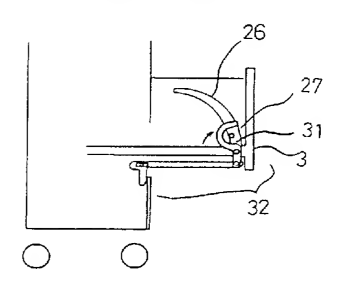
第 15 図

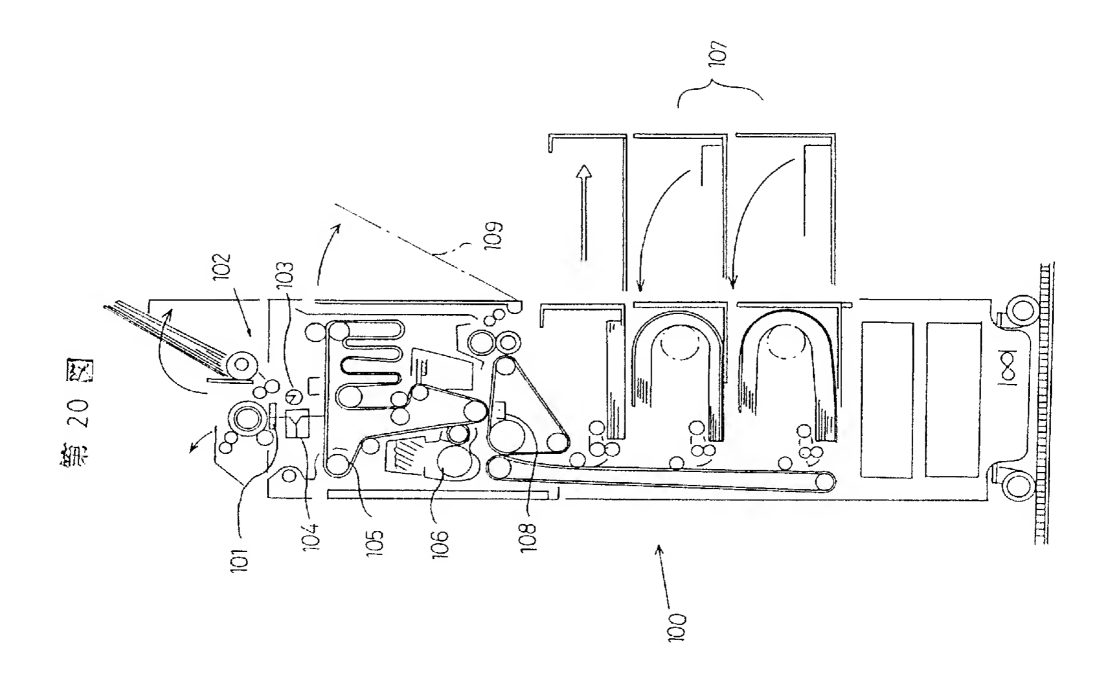


第 18 図



第 19 図





PAT-NO: JP402100927A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02100927 A

TITLE: PAPER FEED TRAY

PUBN-DATE: April 12, 1990

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

IKESUE, MASUMI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

RICOH CO LTD N/A

APPL-NO: JP63252068

APPL-DATE: October 7, 1988

INT-CL (IPC): B65H001/00 , B65H001/26 ,

G03G015/00

US-CL-CURRENT: 271/162

ABSTRACT:

PURPOSE: To make the installation space of a copy machine small by forming a bottom plate in one plane shape with a paper feed tray, in its open status and in U letter shape with its rear end bent upward in its close status and enabling paper feed action.

CONSTITUTION: A paper feed tray is composed of

a front tray 1 fixed on a copy machine main body and a rear tray 3 connected slidably thereto and when the rear tray 3 is moved so as to be in closed status, a pulley 6 winds up a wire 7 by gearing of a rack 4 with a pinion 5 and the rear end of bottom plate 10 is bent upward and formed in U letter shape and a transfer paper B is fed with no space. When the rear tray 3 is pulled out so that the paper feed tray can be in open status, the bottom plate is formed in one plane. So a transfer paper bundle with a big size can be placed. Thus, the installation space of the copy machine can be made small.

COPYRIGHT: (C) 1990, JPO&Japio